

TECH未来
リンク機構
バージョン
登場!

技術分野における エネルギー変換の技術 の授業づくり

参加無料

11.15(金)

10:00~16:55

参集開催

研修会テーマ

「エネルギー変換の技術」による 問題解決の学習について

研修会予定

時間 10:00~16:55 (10:00 受付開始)

10:20~ 授業説明

11:00~11:50 公開授業(目的にあわせたリンク機構の改良)

12:00~12:20 協議

<昼休憩>

13:20~14:30 講演・質疑

「技術科の問題解決学習と価値創造－教材の効果的な活用－」

生徒が問題解決の学習を通して新しい価値を創造するために、授業ではどのような指導が必要でしょうか。提案授業をもとに、教材の効果的な活用を考えます。

14:40~16:50 リンク機構ワークショップ・協議

「ハンズオンで楽しく理解! TECH未来活用術」

TECH未来を使ってリンク機構の動力伝達をハンズオンで楽しく学びます。

指導資料に沿った実践的体験を通して、授業ですぐに活用できるようになります。

16:50~16:55 諸連絡

会場・受付 島根大学教育学部附属義務教育学校 後期課程 技術室(1階)

申込

次のアドレスまたは二次元コードのフォームから、
令和6年11月7日(木)までにお申し込みください。
<https://forms.gle/8e6U2g7Kh5BcGKzV9>

その他

自家用車で来校される方は附属義務教育学校後期課程
グラウンドのテニスコート横に駐車してください。



講演



向田 識弘さん
金沢学院大学 教育学部

ワークショップ



田中 若葉さん
特定非営利活動法人
東京学芸大こども未来研究所

【主催】 島根大学教育学部附属義務教育学校
【後援】 島根県教育委員会、鳥取県教育委員会、
松江市教育委員会、島根大学教育学部
附属山陰教員研修センター

本件担当
島根大学教育学部附属義務教育学校
主幹教諭 森下博之
morisita@edu.shimane-u.ac.jp